

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Goat anti-Human IgG (H&L), DyLight 633 conjugated, Polyclonal AGR-AS12-2149

Artikelname	Goat anti-Human IgG (H&L), DyLight 633 conjugated, Polyclonal
Artikelnummer	AGR-AS12-2149
Hersteller Artikelnummer	as12-2149
Alternativnummer	AGR-AS12-2149
Hersteller	Agrisera
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Immunogen	Purified human IgG, whole molecule
Konjugation	DyLight 633
Produktbeschreibung	Goat anti-human IgG (H&L) - DyLight 633 Conjugated is a secondary antibody conjugated to DyLight 633, which binds to human IgG in immunological assays. DyLight 633 has $A_{max} = 638$ nm, $E_{max} = 658$ nm. Antibodies are affinity purified using solid ph...
Klonalität	Polyclonal
Reinheit	Immunogen affinity purified goat IgG.
Formulierung	Lyophilized
Antibody Type	Polyclonal Antibody
Application Verdünnung	1 : 20-1 : 2000 for most applications

Anwendungsbeschreibung

Based on immunoelectrophoresis, this antibody reacts with: (gamma) chains on human IgG ( $\mu$  chain) light chains on all human immunoglobulins.No reactivity is observed to:non-immunoglobulin human serum proteins.